Приложение 1 к извещению

об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по ремонту протезов нижних конечностей в целях социального обеспечения граждан в 2024 году**

1. **Описание объекта закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта закупки | Информация о происхождении услуги, используемых частей и (или) материалов для ремонта изделия, используемых при оказании услуг | Срок гарантии | Срок изготовления |
| 1 | **КТРУ:** 33.19.10.000-00000002 –Услуги по ремонту прочего оборудованияКОЗ: **02.34.01.02**Ремонт технических средств реабилитации, включая протезно-ортопедические изделия**Классификация:** 24-01-01Ремонт протеза голени для купания | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы – высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна, вкладная гильза постоянного протеза из вспененных материалов. Водостойкий РСУ. | 4 мес. | 60 дней |
| 2 | **КТРУ:** 33.19.10.000-00000002–Услуги по ремонту прочего оборудованияКОЗ: **02.34.01.02**Ремонт технических средств реабилитации, включая протезно-ортопедические изделия**Классификация:**24-01-01 Ремонт протеза бедра для купания  | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы – высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Водостойкий РСУ. | 4 мес. | 60 дней |
| 3 | **КТРУ:** 33.19.10.000-00000002 - Услуги по ремонту прочего оборудования КОЗ: **02.34.01.02** Ремонт технических средств реабилитации, включая протезно-ортопедические изделия**Классификация:**24-01-01 Ремонт протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии  | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра модульного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы – высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна, вкладная гильза постоянного протеза из вспененных материалов. | 4 мес. | 60 дней |
| 4 | **КТРУ:** 33.19.10.000-00000002- Услуги по ремонту прочего оборудованияКОЗ: **02.34.01.02**Ремонт технических средств реабилитации, включая протезно-ортопедические изделия**Классификация:**24-01-01Ремонт протезабедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии  | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра модульного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы – высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. | 4 мес. | 60 дней |
| 5 | **КТРУ:** 33.19.10.000-00000002- Услуги по ремонту прочего оборудованияКОЗ: **02.34.01.02** Ремонт технических средств реабилитации, включая протезно-ортопедические **Классификация:**24-01-01Ремонт протеза бедра модульного с микропроцессорным управлением | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра модульного с микропроцессорным управлением, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы – высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. | 4 мес. | 1. ней
 |

**2. Условия оказания услуг:** Ремонт изделия, предоставленного инвалиду в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, требующего по заявлению инвалида ремонта и подлежащего ремонту по заключению медико-технической экспертизы.

Услуги по ремонту протезов нижних конечностей, которые прекратили удовлетворять необходимым медико-техническим характеристикам ввиду изменения медико-социальных показателей получателя, либо выхода из строя узлов/деталей изделия (существенного снижения их рабочих способностей), направлены на устранение выявленных в ходе эксплуатации изделия дефектов, не являющихся недостатками, в отношении которых изготовитель осуществляет гарантийное обслуживание. В зависимости от причин возникновения дефектов изделия, недостатки классифицируются как технические (поломка, либо снижение несущей способности изделия, либо его узлов, частей), так и медико-социальные (изменение параметров культи инвалида, характера двигательных функций). Отремонтированный функциональный узел протеза, обеспечивает выполнение заданной опорно-двигательной функции и имеет конструктивно-технологическую завершенность.

В случае изготовления изделия в амбулаторных условиях, расходы на проживание инвалида (ветерана, сопровождающего лица) оплачиваются Исполнителем (п. 15 Постановления от 07.04.2008 № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями»).

**3. Требования к техническим и функциональным характеристикам оказания услуг:**

При оказании услуг Исполнитель соблюдает требования следующих нормативных технических документов: ГОСТ Р ИСО 9999-2019; ГОСТ Р 51632-2021; ГОСТ Р ИСО 22523-2007; ГОСТ Р ИСО 13404-2010; ГОСТ Р 56137-2021; ГОСТ Р 51819-2022.

Услуги должны соответствовать ГОСТ Р 53870-2021 «Услуги по протезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг».

Материалы, используемые при оказании услуг и контактирующие с телом получателя, должны обладать биосовместимостью с кожными покровами человека, не вызывать у него токсических и аллергических реакций в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011.

Прием Получателей, снятие мерок, слепков, примерки, обучение пользованию и выдача готовых к эксплуатации изделий осуществляется, в том числе, в условиях специализированного стационара.

Качество услуг обеспечивается, в том числе, наличием у Исполнителя (Соисполнителя) действующей медицинской лицензии на осуществление медицинской деятельности на выполнение работ (услуг) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по травматологии и ортопедии на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, согласно Перечню работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 01.06.2021 N 852 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Указанный документ требуется при условии самостоятельного исполнения участником закупки осуществляющего осмотр получателя и выбор конструкции протезно-ортопедического изделия. В случае непредставления указанной лицензии, участник закупки обязан привлечь для исполнения указанной обязанности Соисполнителя, имеющего соответствующую лицензию.

**4. Гарантийный срок:** Гарантийный срок на результат оказанных услуг указан в пункте № 1 настоящего Технического задания, при условии правильной эксплуатации протезно-ортопедического изделия инвалидом, и начинает исчисляться со дня, следующего за днем выдачи отремонтированного изделия инвалиду.

Гарантийное обслуживание не предусматривает смену приемной гильзы вследствие физиологической атрофии культи конечности, а также замену косметических оболочек и косметических чулок вследствие их износа.

Гарантийный срок на силиконовые чехлы – должен быть не менее 6 месяцев, полимерные наколенники – не менее 3 месяцев со дня выдачи Получателю.

**5. Требования к гарантии:** Исполнитель гарантирует, что услуги оказываются с надлежащим качеством, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами, качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Гарантия действительна после подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг (в течение гарантийного срока). Текущее обслуживание результата оказанных услуг производится Получателем в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Если результат оказанных услуг выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Исполнителем.

**6. Требования к качеству оказания услуг:** Услуги по ремонту протезов нижних конечностей для инвалидов считаются надлежащим образом исполненными, если у инвалида восстановлена двигательная, опорная и/или косметическая функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни.